2004005959

1/4

特許協力条約に基づく國際出願顧書 紙面による写し(注意:佩子データが原本となります)

)	受理官庁配入欄	•
-1	国原出原番号	
)-2	国際出面日	•
)-3	(受付印)	·
)-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出版版普 は、	·
0-4-1	右配によって作成された。	JPO-PAS 0321
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出現人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
. 0-7	出版人又は代題人の書類都分	2004005959
ī	発明の名称 ·	抗体アフィニティ担体
ц	出版人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
ļI-2	右の指定国についての出版人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II—4ja.	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-ēja	あて名	1008921 日本国 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
II-бen	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 ル
11-7	住所(四名)	日本国 『
11-8	和話母号	029-862-6155
11-9	ファクシミリ母号	029-862-6156
11-11	出原人発煙爭	301021533

2006年 3月28日 11時34分 サンソウケン チサ イブ

2004005959

2/4

III-1-6en Address:		and the same of th	
II-1-2 本の神皮国についての出頭人である。 未国のみ (US only)	111-1	その他の出願人又は知明予 この場に記念した名は	出願よ及び発明者である(applicant and inventor)
照-1-4k 氏名(24名) III-1-6a			半国のみ(IIS only)
-1-4en Name (LAST, First):		•••	
-1-5 あて名 3058566 日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政党産業技術総合研究所内 C/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome. Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan 日本国 JP			
日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政 産業技術総合研究所内 C/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan 日本国 JP 日本国			
III-1-6en Address: 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政な産業技術総合研究所内 C/O National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 6 III-1-7 III-2 III-2-1 III-2-1 III-2-4 III-2-6 III-2-6 III-2-6 III-2-6 III-2-6 III-2-6 III-2-6 III-2-6 III-2-6 Address: C/O National Institute of Advanced Industria Science and Technology, Tsukuba Central 6 III-2-6 III-2-6	111—1—Бја	あて名	3058566
III-1-6 国称(国名)		·	茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政法人 産業技術総合研究所内
II-1-6	I-1-5en	Address:	Science and lechnology, Isukuba central c 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki
III-1-8 国籍(国名)			
III-1-7 住所(国名) 日本国 JP	111-1-6	国籍(国名)	
III-2 その他の出版人又は発明者 出版人及び発明者である (applicant and inventor			
III-2-1 にの機に記載にた背性 出願人及び発明者である (applicant and Inventor	111-2	その他の出版人又は発明者	
氏名(姓名) III-2-49n Name (LAST, First): III-2-5ja Name (LAST, Fir	111-2-1	この機に記載した皆は	出願人及び発明者である (applicant and Inventor)
氏名(姓名) III-2-49n Name (LAST, First): III-2-5ja Name (LAST, Fir	111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
3058566 日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政 産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industria Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan	111-2-410	氏名(她名)	
3058566 日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政 産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industria Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan	III-2~4en	Name (LAST, First);	HIROTA Kiyonori
日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政 産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industria Science and Technology, Tsukuba Central 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan	ІП-2-Бја	为て名	
Science and Technology, Tsukuba Gentral o 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan			日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政法人 産業技術総合研究所内
	III-2-5en	Address;	Science and Technology, Tsukuba Gentral o 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566
111-2-6 岡野(岡名) 日本国 リ			· · ·
		1	
lit-2-7 住所(图名) 日本国 JP	111-2-7	住所(国名)	日本国 ル

----2006年 3月28日 11時35分 サンソウケン チサ イフ

2004006959

3/4

特許協力条約に基づく國際出願願警 紙面による零し(注意:電子データが原本となります)

	その他の出版人又は発明者この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)
	氏名(姓名)	常田 裕行
		аш таті SOTA Hiroyuki
		3058566
-3-6ja		日本国 茨城県つくば市東1-1-1中央第6 独立行政法人 産業技術総合研究所内
-3-5ep	Addrass:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Gentral 6 1-1, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058566 Japan
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されてお 6ず、下記神内に特に通知が送付されるあ て名を記載している	通知のあて名 (Address for correspondence)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	独立行政法人產業技術総合研究所知的財産部門
IV-1-Ipr	Neme (LAST, First):	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DEPARTMENT
IV-1-2ja	あて名	3058568 日本国 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第2
[V−1−261	n Address:	Tsukuba Gentral 2 1-1, Umezono 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058568 Japan
IV-1-3	化舒振 号	029-862-6155
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-862-6156
v	風の指定	
V-1	この順音を用いてされた回除出順は、規則 4.9(a)に並づき、関係出願の時点で拘束される全てのPCT結約国を物定し、取得しつる あらゆる報節の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の関方を求める 国際出順となる	5
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	2000 T 10 B 10 B (10 10 2002)
VI-1-1	出版目	2003年 10月 10日 (10, 10, 2003)
VI-1-2	出版音号	2003-352937
VI-1-3	四名	日本国 JP
VII-1	特定された関係調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)

→ 2006年 3月28日 11時35分 サンソウケン チザ イブ

2004005959

4/4

特許協力条約に基づく国際出原原書 新岡による写し(注意: 似子データが原本となります)

/III	単立て	申立て数	
/III-1	発明省の特定に関する原立で		
/III-2	出限し及び的許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	
פ-וְוּוַי	先の出版の優先権を主張する国際出版日 における出版人の書格に関する中立で		
1]][-4	発明者である旨の申立て(米国を指定回と する場合)	•	
/III-6	不利にならない関ネ又は新規性変失の例 外に関する申立て	_	
X	照合機	用紙の枚数	紙付された電子データ
X-1	顕著(申立てを含む)	4	
X-2	明細書(配列表または配列表に関連する テーブルを除く)	24	✓
X-3	開水の新囲	2	7
X-4	要	1	
X-6	図面	0	1
X-7a	国原出頭に含まれる用紙の枚数(明細書の 配列表を除く)	31	
X-6a	明細書の配列表	6	/
X-7	合計	37	
	淞付春 類	教付	添付された個子ゲータ
χ - β	非数料計算用紙	-	/
X-17	PCT-SAFB 電子出廊	-	_
IX-19	契約書とともに提示する図の番号		
IX-20	国際出版の使用言語名	日本語	
X-1	出頭人、代理人又は代表者の配名押印	/301021533/	
X-1-1	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総	:合研究所
X-1-2 X-1-3	看名者の氏名 梯限	Annual Control of the	

受理官庁配入欄

	The second secon		 :
10-1	国際出版として提出された青顔の実際の受 理の日		
10-2			•
10-2-1	受理された		
10-2-2	不足図面がある		
10-3	国険出願として提出された存頼を補充する 春城又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な額 完の抑制内の受理の日		
10-5	出版人により特定された国際伽李機関	ISA/JP	
10-6	関連手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを逆付していない		

國際事務局記入標

11-1	配録原本の受理の目	
11-1	MINISTER AND HOLD AND HOLD HOLD HOLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
	1	
	<u> </u>	